Imprimerie de la Station Poitou-Charentes · Directeur-Gérant : 1. BOUYX

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU-CHARENTES

CHARENTE, CHARENTE-MARITIME, DEUX-SEVRES, VIENNE 12. rue Victor Hugo-86-POITIERS __ Tél: (49) 41.35.55 __ ABONNEMENT ANNUEL 25F

C. C. P. LIMOGES 4.752.22. W. Sous Régisseur de recettes et d'avances AVERTISSEMENTS AGRICOLES 12, rue Victor Hugo - 86 - POITIERS

BULLETIN Nº 129 -- JUIN 1971 - Supplément nº 1

/ VIGNE /

MILDIOU

Des sorties de taches se sont produites un peu partout. Des attaques sur grappes (Rot gris)

sont signalées dans les Borderies - dans les régions de Jarmac (16), et Pons (17).

Renouveler la protection des vignes. En cas d'attaques sur grappes, compléter le traitement par un poudrage cuprique, surtout si la pulvérisation n'est pas exécutée avec un appareil pneunatique.

BLACK-ROT - En toutes régions, effectuer une nouvelle pulvérisation. -

Dans le vignoble du Haut-Poitou, des sorties de taches ont débuté dans toutes les parcelles mal protégées, au début de la période pluvieuse de la deuxième quinzaine de mai ; elles vont se poursuivre jusque vers le 20 juin.

D'autre part, les projections d'ascospores à partir des périthèces portés par les grains

restés au sol lors de la récolte passée, continuent et demeurent importantes.

Il est donc nécessaire de maintenir une bonne protection des vignobles. - En conséquence, renouveler, dès réception, les traitements antérieurs au 7 juin, et à partir du 14 jusqu'au 18, tout traitement remontant à plus de 6 jours.

OIDIUM

Les conditions climatiques actuelles redeviennent un peu plus favorables à ce cryptogame. En conséquence, adjoindre un produit anti-Oîdium à la bouillie utilisée contre le Mildiou ou le Black-Rot.

/ PORTIERS - POIRIERS /

TAVELURES

Dans certains vergers, les sorties de taches sont très nombreuses : dans toutes ces situations, où des contaminations primaires se sont produites, il est nécessaire de renouveler la protection des arbres, et de la maintenir jusqu'à la cueillette.

Dans les autres vergers, les risques de contaminations primaires ne sont pas tout-à-fait terminés ; les projections d'ascospores se poursuivent encore. Il est donc conseillé d'effectuer

un nouveau traitement.

OIDIUM - Maintenir la protection sur les variétés sensibles.

CARPOCAPSE

Le relèvement des températures en début de mois a favorisé les ómergences de papillons, ainsi que leur activité sexuelle. Des pontes ont été déposées au cours de cette période favorable. Les larves devraient éclore à partir de la fin de la semaine du 12 au 19 juin. En conséquence, dans les secteurs chauds (Charentes), renouveler la protection des fruits dans le courant de la semaine précitée ; dans tous les autres secteurs (Gâtine notamment), appliquer un premier traitement vers la fin de cette même semaine.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"Poitou-Charentes"
F. BARBOTIN

Les Contrôleurs chargés des AVERTISSEMENTS AGRICOLES R. HUDE - H. BOUE

Imprimé à la Station, le 11 JUIN 1971 - Précédente note : Bulletin nº 129 -.

P45